

# 令和2年度 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

令和3年3月25日 産業労働局

## 農産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1	コマツナ (露地栽培)	足立区内農家	令和2年5月18日	ND (<4.4)	ND (<4.2)
2	カブ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和2年5月18日	ND (<4.8)	ND (<4.4)
3	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	令和2年5月15日	ND (<3.2)	ND (<4.3)
4	ジャガイモ (露地栽培)	東村山市内農家	令和2年5月24日	ND (<4.4)	ND (<4.5)
5	ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	令和2年5月25日	ND (<4.3)	ND (<3.8)
6	キュウリ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和2年5月25日	ND (<3.6)	ND (<4.5)
7	コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和2年6月1日	ND (<4.1)	ND (<4.7)
8	キュウリ (施設栽培)	杉並区内農家	令和2年5月29日	ND (<4.0)	ND (<5.0)
9	ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家	令和2年6月1日	ND (<4.6)	ND (<4.3)
10	ズッキーニ (露地栽培)	立川市内農家	令和2年6月8日	ND (<3.8)	ND (<4.8)
11	ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	令和2年6月2日	ND (<4.2)	ND (<4.2)
12	リーフレタス (露地栽培)	調布市内農家	令和2年6月8日	ND (<4.9)	ND (<4.3)
13	ジャガイモ (露地栽培)	府中市内農家	令和2年6月16日	ND (<4.0)	ND (<4.1)
14	タマネギ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	令和2年6月12日	ND (<4.3)	ND (<4.7)
15	ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	令和2年6月12日	ND (<4.2)	ND (<4.1)
16	タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	令和2年6月16日	ND (<4.4)	ND (<4.5)
17	キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	令和2年6月19日	ND (<4.4)	ND (<4.3)
18	ナス (露地栽培)	青梅市内農家	令和2年6月19日	ND (<4.1)	ND (<5.0)
19	タマネギ (露地栽培)	日の出町内農家	令和2年6月26日	ND (<4.0)	ND (<4.6)
20	ジャガイモ (露地栽培)	町田市内農家	令和2年6月26日	ND (<4.6)	ND (<4.4)
21	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	令和2年9月28日	ND (<3.8)	ND (<4.7)
22	ナス (露地栽培)	東久留米市内農家	令和2年9月25日	ND (<4.3)	ND (<4.6)
23	トウガン (露地栽培)	西東京市内農家	令和2年9月25日	ND (<4.1)	ND (<4.1)
24	ナス (露地栽培)	中野区内農家	令和2年10月5日	ND (<4.6)	ND (<5.0)
25	ナス (露地栽培)	大田区内農家	令和2年10月2日	ND (<4.0)	ND (<4.0)
26	ナス (露地栽培)	目黒区内農家	令和2年10月2日	ND (<4.4)	ND (<4.5)
27	サトイモ (露地栽培)	小平市内農家	令和2年10月8日	ND (<5.2)	ND (<5.1)
28	ナス (露地栽培)	小金井市内農家	令和2年10月8日	ND (<4.9)	ND (<4.9)
29	ナス (露地栽培)	国分寺市内農家	令和2年10月8日	ND (<4.5)	ND (<4.7)
30	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	令和2年10月14日	ND (<4.3)	ND (<5.0)
31	カブ (露地栽培)	昭島市内農家	令和2年10月19日	ND (<4.3)	ND (<5.0)
32	カキ (露地栽培)	狛江市内農家	令和2年10月19日	ND (<4.7)	ND (<5.0)

東京都農林総合  
研究センター

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
33	ハヤトウリ (露地栽培)	東大和市内農家	令和 2年10月26日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.5)	ND (<4.4)
34	カボチャ (露地栽培)	稲城市内農家	令和 2年10月16日		ND (<3.9)	ND (<4.7)
35	ナス (露地栽培)	日野市内農家	令和 2年10月23日		ND (<4.1)	ND (<5.1)
36	コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	令和 2年11月 6日		ND (<4.6)	ND (<4.9)
37	キウイフルーツ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和 2年11月 6日		ND (<3.9)	ND (<4.6)
38	ハクサイ (露地栽培)	あきる野市内農家	令和 2年11月 9日		ND (<4.0)	ND (<4.7)
39	サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和 2年11月13日		ND (<4.9)	ND (<4.8)
40	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	令和 2年10月16日		ND (<4.2)	ND (<4.2)
41	アシタバ生葉	大島町	令和 3年 2月 9日		ND (<4.6)	6.8
42	アシタバ生葉	利島村	令和 3年 2月 7日		ND (<4.0)	ND (<4.6)
43	アシタバ生葉	新島村	令和 3年 2月 8日		ND (<4.3)	ND (<5.3)
44	アシタバ生葉	神津島村	令和 3年 2月10日		ND (<4.3)	ND (<4.8)
45	アシタバ生葉	三宅村	令和 3年 2月 8日		ND (<5.3)	ND (<4.9)
46	アシタバ生葉	八丈町	令和 3年 2月 8日		ND (<4.7)	ND (<4.6)

※ 農産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg

#### 畜産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	原乳	瑞穂町内酪農家	令和 2年 6月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.5)	ND (<0.7)
2	原乳	清瀬市内酪農家	令和 2年10月 7日		ND (<0.6)	ND (<0.7)
3	原乳	町田市内酪農家	令和 2年10月21日		ND (<0.5)	ND (<0.7)

※ 牛乳の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg

#### 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 4月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	ND (<3.2)
2	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 4月16日		ND (<4.3)	ND (<3.9)
3	イセエビ (天然)	岡田港 (大島町)	令和 2年 4月13日		ND (<4.0)	ND (<3.7)
4	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 2年 4月10日		ND (<4.8)	ND (<4.0)
5	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 5月12日		ND (<3.2)	ND (<3.7)
6	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 5月21日		ND (<5.3)	ND (<3.8)
7	スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和 2年 5月18日		ND (<5.2)	ND (<4.6)
8	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年 5月24日		ND (<4.0)	ND (<4.1)
9	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 2年 5月18日		ND (<3.9)	ND (<3.5)
10	イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 2年 5月24日		ND (<4.1)	ND (<4.0)

品 目		採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
					セシウム-134	セシウム-137
11	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 6月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<5.0)	ND (<4.7)
12	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 6月18日		ND (<3.5)	ND (<3.7)
13	スズキ (天然)	多摩川河口沖 (品川区)	令和 2年 6月 8日		ND (<4.3)	ND (<3.9)
14	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 6月 6日		ND (<4.4)	ND (<3.5)
15	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年 6月 8日		ND (<4.3)	ND (<2.9)
16	ケンサキイカ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年 6月18日		ND (<4.7)	ND (<4.6)
17	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 2年 6月17日		ND (<3.6)	ND (<3.9)
18	イサキ (天然)	岡田港 (大島町)	令和 2年 6月 5日		ND (<4.4)	ND (<3.7)
19	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 7月 9日		ND (<4.5)	ND (<3.9)
20	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 7月22日		ND (<2.9)	ND (<4.1)
21	スズキ (天然)	晴海ふ頭周辺 (品川区)	令和 2年 7月12日		ND (<4.3)	ND (<3.9)
22	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 7月18日		ND (<3.6)	ND (<3.1)
23	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年 7月 9日		ND (<3.6)	ND (<3.9)
24	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 8月 7日		ND (<4.0)	ND (<4.0)
25	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 8月10日		ND (<4.0)	ND (<4.0)
26	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年 8月18日		ND (<3.9)	ND (<3.5)
27	ムロアジ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	令和 2年 8月21日		ND (<3.3)	ND (<4.6)
28	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 9月11日		ND (<3.1)	ND (<3.4)
29	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年 9月 4日		ND (<4.3)	ND (<3.9)
30	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年10月14日		ND (<3.7)	ND (<3.6)
31	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年10月12日		ND (<3.8)	ND (<3.6)
32	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年10月 8日		ND (<3.8)	ND (<3.8)
33	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年10月 4日		ND (<4.4)	ND (<3.5)
34	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年11月13日		ND (<3.4)	ND (<3.8)
35	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年11月 1日		ND (<4.5)	ND (<4.1)
36	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 2年10月20日		ND (<4.3)	ND (<4.4)
37	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 2年10月20日		ND (<3.2)	ND (<4.1)
38	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年12月10日		ND (<3.0)	ND (<4.2)
39	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年12月 9日		ND (<4.5)	ND (<4.0)
40	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 2年11月24日		ND (<4.2)	ND (<3.9)
41	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 2年11月24日		ND (<4.1)	ND (<3.5)
42	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 1月22日		ND (<3.8)	ND (<4.0)
43	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 1月22日		ND (<4.1)	ND (<3.3)
44	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 1月13日		ND (<4.4)	ND (<4.4)
45	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 1月10日		ND (<3.5)	ND (<3.5)
46	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 1月10日		ND (<3.5)	ND (<3.7)

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
47	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 2月19日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.8)	ND (<4.4)
48	ヤマメ (天然)	秋川上流域 (あきる野市)	令和 3年 2月17日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<4.4)	ND (<4.7)
49	ヤマメ (天然)	浅川上流域 (八王子市)	令和 3年 2月19日	東北緑化 環境保全(株)	ND (<4.5)	ND (<4.6)
50	ヤマメ (天然)	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	令和 3年 2月16日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<5.4)	ND (<4.3)
51	ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	令和 3年 2月17日		ND (<4.9)	ND (<4.8)
52	ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	令和 3年 2月16日		ND (<6.9)	ND (<6.4)
53	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 2月 2日	東北緑化 環境保全(株)	ND (<5.1)	ND (<4.6)
54	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 2月 6日		ND (<4.4)	ND (<4.2)
55	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 2月 6日		ND (<6.6)	ND (<6.3)
56	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 3月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.6)	ND (<3.8)
57	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 3月15日	いであ(株)	ND (<5.1)	ND (<5.1)
58	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 3月12日		ND (<5.0)	ND (<5.2)
59	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 3月12日		ND (<5.1)	ND (<5.7)

※ 水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg

#### 林産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	令和 2年10月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	7.2
2	原木シイタケ (露地栽培)	日の出町内生産者	令和 2年10月 5日		ND (<4.0)	ND (<4.2)
3	原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	令和 2年10月 5日		ND (<4.9)	ND (<4.9)
4	原木シイタケ (露地栽培)	八王子市内生産者	令和 2年10月12日		ND (<4.5)	5.8
5	原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	令和 2年10月12日		ND (<4.6)	ND (<4.8)
6	原木シイタケ (露地栽培)	府中市内生産者	令和 2年10月19日		ND (<4.0)	ND (<5.0)

※ 林産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg